### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

# (II)特許出顧公開番号 特開平10-14906

(43)公開日 平成10年(1998) 1月20日

(51) Int.Cl.		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 6 1 B	5/14 5/00	310	0277-2 J	A 6 1 B	5/14 5/00	310 N	

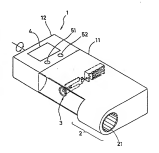
#### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	<b>特願平8</b> -171433	(71)出額人	000002897		
			大日本印刷株式会社		
(22) 出顧日	平成8年(1996)7月1日		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号		
		(72)発明者	永田 良平		
			東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号		
			大日本印刷株式会社内		
		(72)発明者			
			東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号		
			大日本印刷株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 平木 祐輔 (外1名)		
			), and (), and (), and ()		

(54) [発明の名称] 体被分析装置 (57) 【要約】

【解決手段】 指を穿刺する穿刺手段と、前記指を圧迫 するための圧迫帯と、前距圧迫帯に空気を供給する加圧 寿段と、前距圧迫帯の空気を排気する抑気手段と、指か ら出限した体状に関する情報を電気信ಳに変換する手段 と、前の匿気信号により繋金値を決定する手段と、決定 した測定値を表示する表示器とを有する研究分析設度 あって、前距穿刺手段が、前途後途可能な穿刺刃又は穿 刺針と、前距穿刺子段が、前途後途可能な穿刺刃又は穿 刺針と、前距穿刺子段が、前途後途可能な穿刺刃又は穿 刺針と、前距穿刺刃又は穿刺針の運動方向の延長上に設 匿まれた直線運動型のソレノイドとを有することを特徴 とする、体表や分析置置。

【効果】 本発明の装置によれば、測定に要する一連の 工程を高い信頼性で自動的・連続的に行うことができ、 体液の分析を簡便にかつ迅速に行うことができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 指を穿刺する穿刺手段と、前記指を圧迫 するための圧迫帯と、前即圧迫帯に空気を供給する加圧 手段と、前配圧迫帯の空気を排気する排気手段と、指か ら出版した体域に関する情報を電気信号に変換する手段 と、前記電気信号により刺波信を決定する手段と、決定 した測定値を表示する表示器とを有する体被分析装置で あって、前記穿刺手段が、前進後追可能な穿刺刃又は穿 刺針と、前記穿刺手段が、前進後追可能な穿刺刃又は穿 刺針と、前記穿刺手以は穿刺針の運動方向の延長上に設 度 とさる、体液分析装置。

【請求項 2】 指を穿刺する穿刺手段と、前定指を圧迫 するための圧迫帶と、前犯圧迫帶に空気を供給する加圧 手段と、前犯配圧迫帶の空気を排牧する排放手限と、指か ら出級した体報に関する情報を電気信号に変数する手段 、前記電気信号により測定値を決定する手段と、決定 した測定値を表示する表示後とを有する体況分析装置で あって、前記穿刺手段が、前途後退可能な穿刺刃又は穿 動料と、ロッカーアームと、前記ロッカーアームを介し て前記穿刺习又は穿刺針を駆動させることのできる直線 運動型のソレノイドとを有することを特徴とする、体液 分析装置。

【請求項3】 指を穿刺する穿刺手段と、前部指を圧迫 するための圧強帯と、前距圧迫帯に空気を検索する加圧 再段と、前距圧迫帯の空気を検験する物実生再段と、前距 下段と、前距配電信局等により製定値を決定する手段と、決定 と、前距電気信号により製定値を決定する手段と、決定 した測定値を表示する表示器とを有する体波分析装置で あって、前距穿刺手段が、前進後进可能な穿刺刃又は穿 刺針と、カムと、前距力ムを介して前距穿刺刃又は穿刺 針を駆動させることのできるロータリー型のソレノイド とを有するたとを特徴とする、体質分析装置

【請求項4】 皮膚に刺さった前記穿刺刃又は穿刺針を き抜くことのできるパネが設けられていることを特徴 とする、請求項1万至3いすれか記載の体盤の特弦優。 【請求項5】 駆動した前記穿刺刃又は穿刺針を初期位 艦に戻すことのできるパネが設けられていることを特数 よする、請求項1万至4いすれか記載の体盤が話盤。 【請求項6】 さらに前記圧追帯の圧力を検出する圧力 センサを有することを特徴とする、請求項1万至5いず れか配載の体料分析装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は血糖値等、体液中に 含まれる被検知物質を分析することのできる体液分析装 値に関し、特に一連の工程を自動的かつ連続的に行うこ とのできる体液分析装備に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、血糖値等を測定する場合に は、穿刺器具(ランセット)を用いて指、上腕、腹、臀 部などに傷を付け、そこから血滴を絞り出し、包材より 取り出してセンサーに装着した電極にその血滴を付着さ せることにより行っていた。

【0003】しかしながら、測定に必要な量の血液を自 ら絞り出すの注非常に面倒であり、また、穿刺器具とセ ンサーが分離していると、一連の工程を行うにあたって 観定者に要求される操作が多く、測定を行うのが煩雑で あるという問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、測定 に要する一連の工程を、自動的かつ連続的に行うことの できる便利な体液分析装置を提供することである。

[0005]

【課題を解決する手段】上課題に鑑み観意研究の結果、 本祭明者等は、直線運動型又はロータリ型のリング ドを利用した影響を襲手段、弊端した指わら体液を出撲させるための圧迫帯(カフ)及びその加圧手段、出核した体液に関する情報を電気信等と変換する手段、その電気信号により減ぎ値を決定する手段、決定した測定値を表示する表示器などを一つの整備に収め、コンピュータにより割削することとよって、測定に要する一連の工程を自動的かつ連接的に行うことができ、体液の分析を簡便にかっ迅速に行うことができることを見出し、未発明を

【0006】即ち、本発明は、指を穿刺する穿刺手般 と、前尾指を圧迫するための圧迫帯と、前尾圧接無に空 交を供給する加圧手段と、前配圧迫帯の空気を排気する 排気手段と、指から出被した体域に関する情報を電気信 号に変換する手段と、前配電気信号により測定値を決定 する手段と、決定した測定値を表示する要示器とを有す る体限分析装置であって、前記契制手段が、前途後逃可 能な穿刺刃又は穿刺針と、前記穿刺刃又は穿刺針の運動 方向の延長上に管置されて前翼運動並のソレノイドとを 有することを特徴する、供為分析整置である。

[0007]また、本巻明は、指を郭朝する穿刺列級と、前窓間を圧迫するための圧迫帯と、前配圧迫帯に空気を発動する加圧手段と、前犯圧迫帯の空気を発動する加圧手段と、前犯圧迫帯の空気を発動するが表現を表現した体液に関する情報を電気に存けて変数する手段と、所工に関定値を表示する表示器とを有する体接が有装置であって、前記穿刺列を設め、前途後退コッカーアームと、前記を対象列スは非常針と、ロッカーアームと介して前記穿刺刃スは非常針を駆動させるとのできる直線運動型のソレノイドとを有することを特徴とする。

【0008】さらに、本発明は、指を象刺する穿刺手段 と、前記配着を圧迫するための正追者と、前記配追称に空 気を供給する加圧手段と、前記配迫符の空気を挟気する 集気手段と、指から出液した体液に関する情報を電気信 号に変換する手段と、前記電気信号により測定値を決定 する手段と、決定した測定値を表示する表示器とを有す る体設分析装置であって、前記界刺手段が、前進後退可 能な界刺刃又は穿刺針と、カムと、前記かんを介して前 記穿刺刃又は穿刺針を駆動させることのできるロータリ 一型のソレノイドとを有することを特徴とする、体被分 折装置である。

#### [0009]

[0010]特に、上記簿利刃以注等的約へ配動をロッカーアームを介した直藤運動型のソレノイドや、カムを介したロータリ型のソレノイドで行うことにより、体被分析機度を小型化でき、可操性に優れたのとすることができる。また、皮膚に刺るった穿刺刀又は穿刺針を引き抜くことのできるパネを設けることにより、穿刺時間(穿刺刃又は穿刺針が皮膚に刺さっている時間)を極めて短(することができ、拠定者の痛みを軽減することができる。

[0011] 上配件液分析装置に、さらにカフの圧力を 検出する圧力センサを加えることにより、拠定者の指の 太さにかかわらずカフの圧力の上限を定めることができ、測定者に追刺な圧迫感を与えることなく、指から適 量の体液を検り出すことができる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本表明を幹 網に説明する。ここで、本発明における体液とは、穿刺 することによって生体から出版し得る液体をいい、例え ば血液や、細胞原型出液等が挙げられる。本発明の一例 による体液分析変度の斜視固を図1に示す。この体液分 析装置1は、直が体状のケーシング11と有し、そのケー シング11には緊痛筋2と、穿刺ボッジ2とが設けられてい る。緊縮第2は、その中に指が挿入され得るように円筒 状になっており、緊縮第2の内部には、指を圧当するカ フ (圧重格) 21数行けられている。 下級を対している。 に、その中に指が挿入され得るように円筒 状になっており、実績部2の内部には、指を圧当するカ フ (圧重格) 21数行けられている。このカア21は、ア 取動装置(図示せず)による空気の住入・締気を利用して、指名圧迫・順数することができるようになっている。 カフ駆動装置(図示せず)による空気の住入・締気を利用して、指名圧迫・順数することができるようになっている。 (圧力センサ)と、電磁弁と、ポンプと、リーク弁とを 有しており、それらはゴム管を通じてカフ21に運通して いる。このカフ駆動装置は、体液分析装置1の内部に設 けられたコンピュータ(図示せず)によって制御され る。

【0013】 勢朝節3は、図2に示すようにスリープ 6、及びスリープ6に収容された板状の基体でを有す 6、基体7の一方の側には、実制別71が前端、後退可能 に設けられており(図3(a) 及び(b) 参照)、他方の側 には電極チップ72が設度されているとともに、その電性 チップ72の選子部に連結するうに電極リー753。,73 bが配設されている(図3(c) 参照)。この基体7及び 穿刺刃71を後方から見た射視図は、図3(d) に示され ス

[0014] 探刺刃川は、衛生上の安全性を考慮して、 ステンレススチール製のものを使用するのが好ましく、 市販のもの、例えば Feather Safety Rassor 社製の Blo od Lancetsがどを使用することができる。なお、本実順 何では穿刺列を使用しているが、本発明はこれに限定さ れることなく、皮膚を傷付けて体液を出版させることが できるものであればいかなるものであってもよく、例え ば針状のもの (契判的)であってもよい、

[0015] 電振チップ72における電極の一方には、酵素インキは、低液性の破検知物質に応じて積水のものを選択することができ、例えば血軽値を測定する場合には、グルースオキンダーゼ等を含むインキ組成物を用いることができる。契刺刃71及び電能チップ72を有する基体7を収容したスリーブ6を、体液分析装置1から取り外し可能なカートリッジ式にすれば、それらを使い捨てにすることができ、郷生上非常に不利なものとなる。

【0016】本実施側におけるソレノイド8は面離運動型のものであり、穿刺スイッチ52のオンによって駆動される。このソレノイド9を刺がから見た図を図る(6)に示す。ソレノイド9の中心部には、コイルの磁気作用により作動するプランジャ91が造っており、アーム部材8 93により保持されているが、このソレノイドホルダー93とプランジャ91との間には、アーム部材8 が資密するように押しがネの影響がありませんがあります。

【0017】シレノイド3の駆動により、上記架刺刃11 はアーム解材8を介して前途する。 動地した穿刺刃10 先端部は基体 7から突出し、電極チップ72からの突出 量は、指を体球分析装置1と装着した状態で、その指を 穿刺して出波させることができ、かつ出波した体が電 極チップ72た接触し得るように設定すればよい。

【0018】突出した穿刺刃71は、上記押しバネ92がブ ランジャ91を押し戻すことにより後退させられる。本実 施例のように押しバネ92を設けることにより、皮膚に刺 さった穿刺刃71を素早く引き抜くことができ、測定者の痛みを軽減することができる。

[0019] 本発明では、また図4(b) に示すように、 増にパネ92の代わりに引張りパネ94をブランジャ91の後 端に設けてもよい。このような引張りパネ94を設けるこ とにより、突出した穿刺刃12を切割位置に戻すことがで きる。本実施例では引張りパネ94の後端をケーシング11 の内側に固定したが、ソレノイドホルダー93の内側に固 定してもよい。

【0020】なお、この引張りパネ94の弾性力の大きさが、プランジャ91を初期の位置に戻りには走りるが、皮膚に刺きっている穿刺刃10を引き抜くには走りない場合、図らに示すように、基格7の前方両脳に拡バネ74を整置してもよい、このような様ペネ47を変わることにより、皮膚に刺さった穿刺刃10を短時間で引き抜くことができ、測定者の痛みを少なくすることができる。また、実刺刃11の電視サップ72からの突出量は、この低パネ74の厚さや破さを変えることによって調整することができる。

[0021]本発明では、さらに図4(2)に示すよう に、上配押レパネ92と引張リパネ94とを併用してもよ い。このように両パネを併用することにより、プランジ +91(ひいては穿刺刃71)の中立位置を保持することが できるとともに、皮膚に刺さった穿刺刃71を票早く引き 抜くことができる。

[0022] 次に、本発明の他の例による体液分析装置 の斜板配を図6に示す。この体液分析装置1/は、図1 における体的分析装置1/2に関係の構成を有するが、 穿刺371/を駆動する手段が異なり、ソレノイド9'の選 動方向をロッカーアーム81で変換して穿刺371/を駆動 する

[0023] 本体液分析装置 1'における穿刺刃駆動車 及を図7(a) に示す。本体液分析装置 1'では、ロッカ ーアーA8は14線82を支点に振動可能に設けられている。 ソレノイド9'のブランジャ9'にはブッシュロッド95の-連結されており、そのブランシュロッド95の-発館がロッ カーアーA81に当たるようにソレノイド9'は設置され ている。ソレノイド9'が設けられている側と反対側 (物配を社技人の)におけるロッカーアーA81の端に

は、アーム部材 8' が設けられている。そのアーム部材 8' の先端部は、穿刺刃71'を挟持している。本実施例で は、ソレノイド9' 側におけるロッカーアーム81の機に 列張りバネ94' が設けられており、ロッカーアーム81を ソレノイド9' 側に引っ張っている。

[0024] 本実施例のように、ロッカーアームを用いてソレノイドの直線運動の方向を変換することにより、 部品配置をコンパクトにまとめることができ、体液分析 装置の小型化を図ることができる。

【0025】本体液分析装置1'における穿刺刃駆動手 段では、ソレノイド9'が駆動することによりプッシュ ロッド95が突出し、ロッカーアーム81を衝打する。衝打 されたロッカーアーム81は触2を支点に揺動運動を行 い、アーム部材 8'を介して穿刺刃71'を突出させる。揺 動したロッカーアーム81及び突出した穿刺刃71'は、引 張りパネ94'の作用により初期位置に戻される。

【0026】なお、この引張りパネ94'の弾性力の大き さが、ロッカーアーム81及び撃刺刃打'を初期の位置に 戻すには足りるが、皮膚に刺さっている穿刺刃打'を引 き抜くには足りない場合、図5に示すように、基件7の 前方両路に板パネ74を整置してもよい。

[0027]本級例では、また図7(b)にデオように、 アーム部材8'の模にロッカーアーム81を押圧するよう に押レバネ92'を設けてもよい、この押レバネ92'は、 動したロッカーアーム81を初期位置と機局させることが でき、それに件い、突出した準別71'を被追さが立ことが できる。このように押レバネ92'を設けることによ り、皮膚に刺っている第冊371'を業早く引き抜くことができる。

【0028】本発明では、さらに図7(e)に示すよう に、上記引張りパネ94'と押しパネ92'とを併用してもよ い、このように両パネを併用することにより、ロッカー アーム81(ひいては穿刺刃71)の中立位置を保持することができるとともに、皮膚に刺さった穿刺刃71'を棄早 く引き抜くことができる。

【0029】本発明の別の例による体被分析装置の斜視 図を図易に示す。この体被分析装置1"は、図1における 合体接分析整理したほぼ同僚の構成を含するか、穿刺刃 71を駆動する手段が異なり、ロータリー型のソレノイド 9"の回転運動を、カム6を介してアーム部料8"の直 機運動に変え、それにより専門列11"を駆動する。

[0030]本体等分析装置」"における穿刺列駆動手 及を図9(a)に示す。本体液分析装置」"で使用するソ レノイド9"(はロータリー型のものであり、回应運動を 行う。ソレノイド9"の回転輸7には、カム96が取り付 けられている。カム96は、穿刺刃7"を突出させること ができればいかなる形状であってもよいが、さらた、 突出した穿刺刃71"を後退させることもできるような形状 であるのが好ましい。本実施例では、カム96として設断 砂0を有するものを使用しており、設備960における下 設際960における上級の部分(U)はカムの半径が最も 水きくなっており、 酸部960における上級の部分(U)はカムの半径が最も 大きくなっており、

【0031】 穿刺刃71"を挟持するアーム部材8"の後 端は、押レパキ92"に連結している。アーム部材8"の 傾節からはロッド83が垂直に伸びており、上記カム96は このロッド83に当後するようになっている。

【0032】本実施例ではロータリー型のソレノイドを 用いているが、ロータリー型のソレノイドは直線運動型 のソレノイドと比較して実容積が少ないため、より小さ い体液分析装置を作動するのに有利である。

【0033】本体液分析装置1"における穿刺刃駆動手 段では、ソレノイド9''が駆動することによりカム96が 回転する。本実施例では、カム96は時計回りの方向に回 転する。この回転によりロッド83方向のカム96の半径は 次第に大きくなり、カム96はロッド83を押圧する。ロッ ド83はその押圧によりアーム部材8''を後方に移動さ せ、バネ92''を押し縮める。ここで、カム96の段部960 がロッド83側に来ると、ロッド83は押圧状態から急に開 放され、バネ92''の弾性力によりカム96側に平行移動す る。それに伴い、アーム部材8"及び穿刺刃71"は前方 に突出し、穿刺を行う。

【0034】皮膚に刺さった穿刺刃71"は、バネ92"の 反動により皮膚から引き抜くことができるが、その力が 小さい場合には、図5に示すように基体7の前方両脇に 板パネ74を設置してもよい。カム96が1回転して初期の 位置に戻ると、穿刺刃71''、アーム部材 8''及びロッド 83も押しパネ92''の作用により初期位置に戻される。上 記実施例では、ロッド83がカム96の動きに追従するよう に押しパネ92''を設けたが、本発明は押しパネだけに関 定されることなく、図9(b) に示すように、押しパネ9 2''の代わりにロッド83をカム側に引っ張る引張りバネ9 4"を設けてもよいし、図9(c) に示すように、押しべ ネ92"と引張りバネ94"の両者を設けてもよい。

【0035】図10は体液分析装置1の回路構成の一例を 示すブロック図である。なお、体液分析装置1'.1''も 同様の回路構成を有するため、体液分析装置1を例にと って説明する。

【0036】体液分析装置1では、カフ21は、ゴム管に より圧力センサと、電磁弁と、ポンプと、リーク弁とに 連通しており、これらで空気圧系を構成している。体液 分析装置における各部材の動作は、コンピュータによっ て制御される。コンピュータは、電磁弁、リーク弁及び ポンプをオン/オフする機能、圧力センサで検出される 空気圧データを取り込む機能、ソレノイドを作動させる 機能、電極からの電気信号を取り込む機能、電気信号を 演算して測定値を決定する機能、ならびに測定値を表示 器に出力する機能を備えている。

【0037】このコンピュータは、メインスイッチ51の オンによって初期化され、穿刺スイッチ52のオンによっ てソレノイド9を駆動させるとともに、その所定時間の 後にポンプが駆動するようにプログラムされている。ま た、圧力センサによって検出したカフ21の圧力もしくは 体液が電極に接触したことの情報を取り込むか、又はポ ンプのオンからの所定時間経過によって、ポンプをオフ にし、電磁弁及びリーク弁を開放するように指令を出 す。電極からの電気信号もコンピュータに取り込まれる ようになっており、コンピュータで決定された測定値は 表示器 4 に出力される。なお、本回路構成は一例に過ぎ ず、場合によっては圧力センサはなくてもよい。 【0038】図11に示すフローチャートを参照して、上 記体液分析装置1の詳細な動作の一例を説明する。な お、体液分析装置1',1''も間様の動作を行うため、体 液分析装置1を例にとって説明する。 測定を開始する前 に、測定者はカフ内に指を挿入する。指はいずれの指で あってもよく、また左右どちらの手の指であってもよ い。メインスイッチ51を入れると、コンピュータ内のメ モリ類のクリア等、システムの初期化がなされる。

【0039】次に、測定者は穿刺スイッチ52を入れる。 穿刺スイッチが入ると、ソレノイド9が駆動し、穿刺刃 が基体から突出する (ステップ1)。 突出した穿刺刃は 指先の皮膚を傷付けた後、パネの作用により元の位置に 戻る。穿刺刃の突出後、ポンプが駆動し (ステップ 2) 、カフ21を加圧する。このカフ21は指を圧泊し、傷

ついた皮膚から体液を絞り出す。

【0040】 ポンプをオフにするにあたっての判定に は、3通りの方法がある。第1には、例えばカフの圧力 によりみかけ上の血圧が所定の値 (P) に到達したら、 判定YESとする(図11:ステップ3)。なお、みかけ 上の血圧とは、カフにより指を圧迫する過程において圧 力センサから表示される過渡的な血圧値をいう。すなわ ち、カフ圧力を端的に反映するみかけ上の血圧は、圧力 センサによって検知できる。Pの値は120 mmHg以上が望 ましく、180 mmHg程度が最も適量の出液を得ることがで きる。この第1の方法によれば、測定者の指の太さにか かわらず、カフ圧の上限を定めることができ、測定者に 過剰な圧迫感を与えることなく、体液を絞り出すことが

【0041】第2には、ポンプがオンになってから所定 時間 (T) 経過したら、判定YESとする (図12:ステ ップ3')。 Tの値は、5秒から60秒程度が望ましく、2 0秒程度が最も適量の出液を得ることができる。

【0042】第3には、絞り出された体液が電極に接触 したら、判定YESとする(図13:ステップ3\*)。こ の第3の方法によれば、必要十分量の体液を確保できる と共に、余分な圧力で指を不当に圧迫することがなくな る。なお、このステップで第2の方法及び第3の方法を 適用する場合には、圧力センサは不要となる。

【0043】上記第1~第3のいずれかの方法による判 定に従ってポンプの駆動が停止したら(図11:ステップ 4) 、即電磁弁及びリーク弁を開放し、カフ内の空気を 速やかに排気する (ステップ5)。 弁は一つでもよい が、電磁弁及びリーク弁を併用することにより、素早く カフ内の空気を排気することができ、測定者の指を圧迫 状態から開放することができる。

【0044】絞り出された体液は電極チップ72における 電極に接触し、体液に関する情報が重気信号となってコ ンピュータに送られ、演算を開始する(ステップ6)。 演算開始から t 時間経過したら (ステップ7)、演算終 了とする(ステップ8)。測定値が安定するのに一定の 時間を必要とするため、tの値は電極の性能に大きく依

存するが、一般的に5~60秒程度を必要とする。コンビ ュータによる演算によって測定値を決定したら、その測 定値を表示器4に表示する(ステップ9)。

【0045】以上説明した本発明の体液分析装置によれ、 ば、一連の操作過程を減らし、極めて簡単に検査を済ま せることができる。また、本装置は穿刺手段、加圧手 段、体液に関する情報を電気信号に変換する手段、測定 値を決定する手段、及び測定値を表示する表示器を全て 具備しているため、一般ユーザーが熟練を必要とせず、 容易かつ迅速に使用することができる。さらに、本発明 の体液分析装置では、使用する酵素インキの種類を要え ることにより、血糖値のみならず、体液中の種々の物質 の分析を行うことができる。

【0046】以上、図面を用いて本発明を詳細に説明1. たが、本発明はこれに限定されることなく、本発明の思 想を逸脱しない限り、種々の変更を施すことができる。 例えば、表示器の部分を装置本体に対して回動自在にす ることにより、表示器を所望の方向に向けることがで き、測定が行い易くなる。また、本発明は指用に限らず 手首、腕などを対象にした装置に応用しても良い。さら には、盲人用に音声によるガイドを併設し、スイッチー つで、測定結果を聞くまでの一連のシステムに変更する ことも可能である。

[0047]

【発明の効果】本発明の装置によれば、測定に要する-連の工程を高い信頼性で自動的・連続的に行うことがで き、体液の分析を簡便にかつ迅速に行うことができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の体液分析装置の一例を示す斜視図であ

【図2】図1の体液分析装置における穿刺手段を示す斜 視図である。

【図3】本発明の体液分析装置における基体、空却刃及 び電極チップを示す図である。(a) は穿刺刃側から見た 図であり、(b) は穿刺刃が突出した状態を示す図であ り、(c) は電極チップ設置側から見た図であり、(d) は 後方から見た図である。

【図4】図1の体液分析装置における穿刺刃駆動手段の 各例(a) ~(c) を示す側面図である。

【図5】図2における基体の他の例を示す斜視図であ

【図6】本発明の体液分析装置の他の例を示す斜視図で ある。

【図7】図6の体液分析装置における穿刺刃駆動手段の 各例(a) ~(c) を示す平面図である。

【図8】本発明の体液分析装置の別の例を示す斜視図で

【図9】図8の体液分析装置における穿刺刃駆動手段の 各例(a) ~(c) を示す平面図である。

【図10】本発明の体液分析装置の回路構成の一例を示 すプロック図である。

【図11】本発明の体液分析装置の動作の一例を示すフ ローチャートである。

【図12】図11のフローチャートにおけるステップ3の 他の例を示す図である。

【図13】図11のフローチャートにおけるステップ3の 別の例を示す図である。

【符号の説明】

1、1'、1''…体液分析装置

11,11',11''…ケーシング 2, 2', 2''…緊縮部

21,21',21''…カフ 3.3'.3''…穿刺部

4,4',4''…表示器

51,51',51''…メインスイッチ

52,52',52''…穿刺スイッチ 6…スリーブ

7,7',7''…基体

71.71'.71'' … 穿刺刃 72…電極チップ

73 a , 73 b …電極リード

74…板パネ 8,8',8''…アーム部材

81…ロッカーアーム

82…前 83…ロッド

9,9'…ソレノイド (直線運動型)

9"…ソレノイド (ロータリー型) 91,91'…プランジャ 92,92',92''…押しバネ

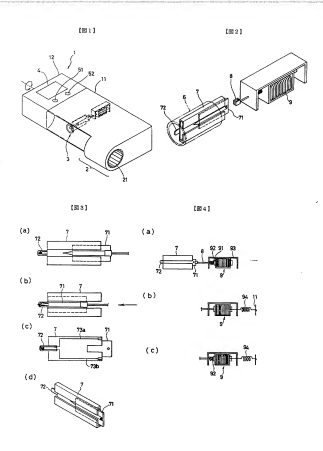
93…ソレノイドホルダー

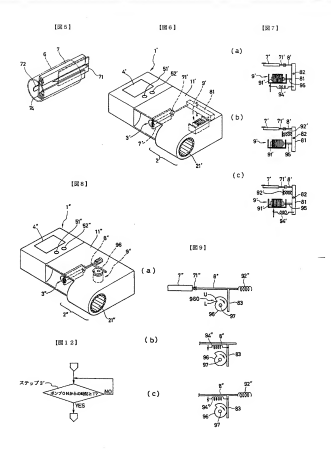
94,94',94''…引張りパネ

95…ブッシュロッド 96…カム

960 …段部

97…回転輪





[図10]



